

	<p style="text-align: center;">Гущина Юлия Валерьевна</p> <p><i>Должность:</i> доцент кафедры «Технологии строительного производства». <i>Ученая степень:</i> кандидат экономических наук. <i>Ученое звание:</i> доцент.</p> <p>Окончила Волгоградскую архитектурно-строительную академию с присвоением квалификации инженер-строитель. В 2009 году успешно защитила кандидатскую диссертацию в диссертационном совете при Пензенском государственном университете архитектуры и строительства по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (строительство) на тему «Управление инвестиционно-строительными проектами на основе организационно-экономического подхода», присуждена ученая степень – кандидат экономических наук.</p>
<p><i>Стаж преподавательской работы:</i></p>	<p>23 года</p>
<p><i>Читаемые дисциплины:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Организация и управление производственной деятельности; ❖ Организация строительного производства; ❖ Организация, планирование и управление строительством; ❖ Технология строительного производства; ❖ Технология производства СМР; ❖ Средства механизации строительства.
<p><i>Контактная информация:</i></p>	<p>каб. В-700, учебного корпуса В ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-99-58, e-mail: jgushina@mail.ru</p>
<p><i>Область научных исследований:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка новых и совершенствование существующих методов организационно-технологического проектирования в строительстве. ▪ Организация и управление строительством. ▪ Планирование и организация производства. ▪ Управление проектами. ▪ Технологии информационного моделирования в строительстве (BIM, TИM).
<p><i>Повышение квалификации:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • «Проводники смыслов. ДНК России» в объеме 16ч., 01.10.2025., ФГАОУ ВО Волгоградский государственный университет; • «Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России» в объеме – 72ч., в период с 07.11.2024. по 25.11.2024., ФГАОУ ВО Волгоградский государственный университет; • «Киберфизические системы» в объеме - 144ч., в период с 26.09.2023 по 20.11.2023гг., «Волгоградский государственный технический

	<p>университет», УЦ «Информатика и информационно-измерительные технологии»;</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Системы искусственного интеллекта» в объеме - 144ч., в период с 04.04.2023 по 30.05.2023гг., «Волгоградский государственный технический университет», УЦ «Информатика и информационно-измерительные технологии»; • «Подготовка наставников для участия в акселерационных программах» в объеме - 72ч., в период с 03.10.2022 по 15.12.2022гг., ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», УЦ «Центр проектного менеджмента»; • «Организация проектной деятельности обучающихся». ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный технический университет", 2021 г., 72 ч.; • «Тренинговые технологии в высшей школе» ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный технический университет; 2021 г., 72 ч.; • Организация проектной деятельности обучающихся», ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», 2020 г., 36 ч.; • "Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального обучения специалистов в области цифровых технологий в строительстве", Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, 2020 г., 108 часов.; • 20.04.2019: «Учебно-методическая и организационная работа преподавателя вуза» (ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», Школа педагогического мастерства преподавателей); • 01.03.19: «Психолого-педагогические основы работы куратора студенческих групп» (ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», Школа педагогического мастерства преподавателей); • 25.12.2018: «Информационно-коммуникативные технологии библиотечной среды» (ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», Школа педагогического мастерства преподавателей); • 01.04.2018: «Управление персоналом. Профессиональные стандарты в организации: нормативное регулирование и процедура внедрения», (ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный технический университет", "Центр подготовки экономистов и управленческих кадров
--	--

	<p>для строительства и ЖКХ ИАиС");</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30.03.2018: «Совершенствование навыков работы в электронной информационной образовательной среде вуза» (ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»); • 01.02.2018: «Интеграция в мировую науку: наукометрические базы и рецензируемые журналы» (ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»); • 01.12.2017: «Компьютерные информационные системы в научно-образовательной сфере университета» (ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный технический университет", Институт архитектуры и строительства); • 01.11.2017: «Организация, планирование и управление строительством» (ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный технический университет", "Центр подготовки экономистов и управленческих кадров для строительства и ЖКХ, Институт архитектуры и строительства");
<p><i>Награды, почетные звания:</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Благодарность директора ИАиС ВолгГТУ за активное участие в организации и проведении регионального тура Всероссийской студенческой олимпиады по направлению «Строительство», 2025г. 2. Диплом победителя в конкурсе «Лучший куратор 2021-2022», ВолгГТУ, 2022г. 3. Благодарственное письмо председателя НК «Региональное отраслевое объединение работодателей «Союз жилищно-коммунальных предприятий Волгоградской области» Капустина О.С. за активное участие и высокий уровень научных работ в III Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ (с международным участием), 2018 г. 4. Благодарность ректора ВолгГАСУ за добросовестный, плодотворный труд и активную работу и в связи с 60-летием ВолгГАСУ, 2012 г. 5. Благодарность и дипломы за научное руководство НИР магистрантов и студентов в составе: <ul style="list-style-type: none"> • 3-х дипломов финалистов по итогам III Всероссийского конкурса НИР (с международным участием «Социально-экономическое развитие городов и регионов: градостроительство, развитие бизнеса, жизнеобеспечение города», 2018г.); • 3-х дипломов II степени и 2-х дипломов III степени, за научное руководство НИР магистрантов и студентов, по итогам Всероссийского конкурса учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ (с международным участием) «Эффективные модели и технологии ресурсосбережения, энергосбережения и

	природопользования в строительстве и ЖКХ», 2017г.
<i>Публикации:</i>	Всего опубликовано более 177 научных и учебно-методических работ.
<i>Основные публикации:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка влияния уровня организационно-технологической надежности строительного производства на экономические показатели деятельности строительного предприятия / Ю.Н. Николаев, Ю.В. Гущина, А.Н. Сеницын, И.З. Альхадж // Экономика строительства. - 2025. - № 10. - С. 639-642. (ВАК). 2. Разработка и обоснование алгоритма структуры информационной модели строительства / Д.В. Нугаев, Ю.В. Гущина // Экономика строительства. - 2025. - № 4. - С. 648-651. (ВАК). 3. Интегральная оценка уровня организационно-технологической надежности календарной модели строительного процесса / Ю.Н. Николаев, Ю.В. Гущина, С.Н. Кирдяшев, А.О. Гамарко // Инновации и инвестиции. - 2024. - № 11. - С. 573-577. (ВАК). 4. Организация и управление производственной деятельностью: учеб. пособие / О.В. Бурлаченко, Ю.В. Гущина; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2024. - 91 с. 5. Оценка организационно-технологической надежности строительного производства с использованием компьютерных генераторов случайных чисел / Ю.Н. Николаев, Ю.В. Гущина, Н.С. Амельченко, С.Д. Тулупова // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2024. - Вып. 2 (95). - С. 269-277. (ВАК). 6. Совершенствование методов организации строительства на основе применения информационных технологий в условиях санкционного положения / В.В. Подлесный, Ю.В. Гущина // Экономика строительства. - 2024. - № 4. - С. 50-52. (ВАК). 7. Современные подходы к оптимизации организационно-технологических решений в строительстве на основе BIM-технологий / Д.В. Нугаев // Конкурс научно-исследовательских 8. The automation of construction production calendar planning on a variant basis using a combinatorial approach / О.В. Бурлаченко, Ю.Н. Николаев, Ю.В. Гущина // AIP Conference Proceedings. Vol. 2936: 6th International Conference of Chemical Engineering and Industrial Biotechnology (ICCEIB2022) (6-8 March 2022, Cairo, Egypt). - AIP Publishing, 2023. - Article 030004. - 8 p. (Scopus). 9. Информационное моделирование на этапе планирования строительства / Н.С. Макрушин // Конкурс научно-исследовательских работ студентов Волгоградского

государственного технического университета (г. Волгоград, 24-28 апреля 2023 г.): тез. докл. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.]; ВолгГТУ, Отдел координации научных исследований молодых ученых УНиИ, Общество молодых ученых. - Волгоград, 2023. - С. 364-365.

10. Информационное моделирование на этапе планирования строительства / С.Л. Туманов, Ю.В. Гущина, Н.С. Макрушин, А.Р. Рисунов, С.А. Калиновский // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2023. - Т. 23, № 3. - С. 30-36. (ВАК).
11. Применение информационного моделирования при организационно-технологическом проектировании в промышленном строительстве / Н.С. Амельченко // Конкурс научно-исследовательских работ студентов Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, 24-28 апреля 2023 г.): тез. докл. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.]; ВолгГТУ, Отдел координации научных исследований молодых ученых УНиИ, Общество молодых ученых. - Волгоград, 2023. - С. 374.
12. Применение информационного моделирования при организационно-технологическом проектировании в промышленном строительстве / Н.С. Амельченко // XXVIII Региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области (г. Волгоград, 23 окт. - 6 нояб. 2023 г.): сб. материалов конф. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; ВолгГТУ [и др.]. - Волгоград, 2023. - С. 236.
13. Эффективность применения методов организационно-технологического проектирования и экологичности строительства в городских условиях в связке с BIM-средой / Н.С. Макрушин, В.А. Панин, А.А. Овсепян, Ю.В. Гущина, Н.А. Разливаев // Инновации и инвестиции. - 2023. - № 6. - С. 273-275. (ВАК).
14. Mobile Unit for Coating Application on Outdoor Safety Barriers / Н.А. Фоменко, О.В. Бурлаченко, В.Г. Поляков, С.А. Чебанова, Ю.В. Гущина // Russian Engineering Research. - 2022. - № 42 (11). - P. 1154-1157. - DOI: 10.3103/S1068798X22110077. (Scopus).
15. Имитационное логико-математическое моделирование строительных процессов на многовариантной основе с использованием комбинаторного подхода в рамках автоматизации организационно-технологического проектирования / Ю.Н. Николаев, Ю.В. Гущина, Ахмед Шакир-Исса Алсаади, Батхави Ахмед Али-Кадом Аль, К.П. Четырев // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. - 2022. - № 6. - 115-122. (ВАК)
16. Интенсивность строительного производства как фактор экономической эффективности деятельности подрядной

организации / Ю.Н. Николаев, Ю.В. Гущина, Ахмед Кахтан Хамис Ал-Машхадани, Юсиф Нажм Сухаил Сухаил, Ш.М. Гасанов // Альманах «Крым». - 2022. - № 30. - 65-72. (ВАК)

17. Исследование влияния интенсивности строительного производства на экономические показатели предприятия на основе экономико-математического моделирования / Ю.Н. Николаев, Ю.В. Гущина, Ваел Фарис Аль-Муса, И.Д. Анастасов, А.Т. Инякин // Московский экономический журнал. - 2022. - № 11. - URL: <https://qje.su/>. (ВАК)
18. Мобильная установка для нанесения покрытий на ограждения дорожной и городской инфраструктуры / Н.А. Фоменко, О.В. Бурлаченко, В.Г. Поляков, С.А. Чебанова, Ю.В. Гущина // Вестник машиностроения. - 2022. - № 8. - 67-70.
19. Организационно-технологические аспекты применения BIM-технологий в календарном планировании строительства / А.А. Кривошеев // Конкурс научно-исследовательских работ студентов Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, 25-29 апреля 2022 г.): тез. докл. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.]; ВолГТУ, Отдел координации научных исследований молодых ученых УНИИ, Общество молодых ученых. - Волгоград, 2022. - С. 383.
20. Организационно-технологические аспекты применения BIM-технологий в календарном планировании строительства / А.А. Кривошеев, Ю.В. Гущина // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса: сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 7-8 дек. 2022 г., Волгоград / Волгогр. гос. техн. ун-т; под ред. О. В. Бурлаченко. - Волгоград, 2022. - С. 120-126.
21. Перспективы развития строительства мобильных сборных домов в России / М.А. Бондаренко, В.В. Стасюк, Ю.В. Гущина // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса: сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 7-8 дек. 2022 г., Волгоград / Волгогр. гос. техн. ун-т; под ред. О.В. Бурлаченко. - Волгоград, 2022. - С. 87-95.
22. Совершенствование методов организации труда в строительстве на базе комплексной механизации технологических процессов / Ш.М. Гасанов // Конкурс научно-исследовательских работ студентов Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, 25-29 апреля 2022 г.): тез. докл. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.]; ВолГТУ, Отдел координации научных исследований молодых ученых УНИИ, Общество молодых ученых. - Волгоград, 2022. - С. 382.
23. Совершенствование методов проектирования в

строительстве на основе организационно-технологического моделированияР'a / А.Т. Инякин, Ю.В. Гущина // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса: сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 7-8 дек. 2022 г., Волгоград / Волгогр. гос. техн. ун-т; под ред. О.В. Бурлаченко. - Волгоград, 2022. - С. 113-119.

24. Совершенствование проектирования строительного генерального плана на основе BIM-моделирования / Ю.В. Гущина, Н.С. Макрушин // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса: сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 7-8 дек. 2022 г., Волгоград / Волгогр. гос. техн. ун-т; под ред. О.В. Бурлаченко. - Волгоград, 2022. - С. 103-112.
25. Управление и оптимизация календарных планов строительства на основе BIM-моделирования / Н.С. Макрушин // Конкурс научно-исследовательских работ студентов Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, 25-29 апреля 2022 г.): тез. докл. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; ВолгГТУ, Отдел координации научных исследований молодых ученых УНиИ, Общество молодых ученых. - Волгоград, 2022. - С. 384.
26. Improvement of methodological approaches to the management of organizational and technological design in construction / А. Коному, Ю.В. Гущина // Инженерный вестник Дона. - 2021. - № 2. - 9 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2021/6814>. (ВАК)
27. Гущина, Ю.В. Management of organizational and technological design in construction based on information modeling (BIMtechnologies) / Ю.В. Гущина, Ю.Н. Николаев, А.А. Черников // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Scientific Conference «Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development» (CATPID 2020) 16th-17th December 2020, Nalchik, Russian Federation / eds.: B. Yazyev [et al.]; Don State Technical University. - IOP Publishing, 2021. - 6 p. - URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1083/1/012102/pdf>.
28. Актуальные вопросы строительства современных научных городов / Л.А. Восканян, Ю.В. Гущина, Я.А. Трекова // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса: сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 7-8 декабря 2021 г., Волгоград: в 2 ч. / гл. ред. О. В. Бурлаченко; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2021. - Ч. 2. - С. 400-407. - 1 электрон.-опт. диск (DVD-R).
29. Особенности модификации рекреационных пространств Волгограда с учетом современных требований к

качеству городской среды / Н.А. Джумагулова, Д.О. Коканова, Н.В. Григорьев // Развитие городского строительства и хозяйства в трудах молодых ученых : сб. ст. науч.-практ. конф., проведенной в рамках конкурса «Строим новый город», 19 мая 2021 г., Волгоград / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2021. - С. 14-17.

30. Оптимизация календарных планов строительства на основе BIM-моделирования / Ю.В. Гущина, Д.А. Саушкин // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2020. - Вып. 4 (81). - С. 438-447.
31. Коному, А. Организационно-технологические особенности применения информационного моделирования при проектировании в жилищном строительстве / А. Коному // Конкурс научно-исследовательских работ студентов Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, 19-22 мая 2020 г.): тез. докл. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; ВолГГТУ, Отдел координации научных исследований молодых учёных УНИИ, Общество молодых учёных. - Волгоград, 2020. - С. 382-383.
32. Повышение эффективности управления строительными проектами на основе BIM-технологий / Т.В. Гуськов // Конкурс научно-исследовательских работ студентов Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, 19-22 мая 2020 г.): тез. докл. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; ВолГГТУ, Отдел координации научных исследований молодых учёных УНИИ, Общество молодых учёных. - Волгоград, 2020. - С. 381-382.
33. Современные концепции зеленого строительства как альтернатива решения экологических проблем Волгоградской области / Н.С. Кузьмин, А.А. Назаренко, Ю.В. Гущина // Инновационные технологии в строительстве и ЖКХ – основа формирования городской среды: сб. ст. науч.-практ. конф. ... 22-28 апр. 2020 г., Волгоград / Волгогр. гос. техн. ун-т ; редкол.: О. В. Бурлаченко [и др.]. - Волгоград, 2020. - С. 82-85.
34. Гущина, Ю.В. An innovative model for managing the effectiveness of investment projects in construction / Ю.В. Гущина, С.Е. Карпушова // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 698: The International Scientific Conference «Construction and Architecture: Theory and Practice for the innovation Development» (CATPID-2019) 01-05 October 2019, Kislovodsk / eds.: В. Yazyev [et al.]. – [IOP Publishing], 2019. - 7 p. - URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757->

899X/698/2/022090. - DOI:10.1088/1757-899X/698/2/022090. (Scopus)

35. Актуальные проблемы управления организационно-технологическим проектированием в строительствеР'а / А. Коному, Ю.В. Гущина // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса [Электронный ресурс] : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., 3-4 дек. 2019 г., Волгоград / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - С. 164-167.
36. Инновационный подход в управлении эффективностью инвестиционно-строительных проектов: монография / Ю.В. Гущина; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: монография, 2019. - 115 с.
37. Оптимизация ресурсораспределения как фактор снижения рисков при управлении строительными проектами / Н.С. Николенко, Ю.Я. Горчханов, Ю.В. Гущина // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса [Электронный ресурс]: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., 3-4 дек. 2019 г., Волгоград / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - С. 200-204.
38. Организационно-технологические особенности управления строительными проектами на основе BIM-моделирования / Ю.Я. Горчханов, Н.С. Николенко, Ю.В. Гущина // Инженерный вестник Дона. - 2019. - № 9. - 8 с. - URL: <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/N9y2019/6210> . (BAK)
39. Impact of globalization on competition and diversity of business and technology development / Ю.Л. Попов, Ю.В. Гущина, С.Е. Карпушова // Globalization and Its Socio-Economic Consequences. Proceedings 18th International Scientific ConferenceР'а (Part V. – Digital Single Market) 10th – 11th October 2018 / ed. T. Kliestik; University of Zilina, The Faculty of Operation and Economics of Transport and Communications, Department of Economics. - Rajecke Teplice (Slovak Republic), 2018. - С. 2321-2327. (WoS)
40. The effective management of the construction complex of the region in the globalization conditions / Г.Ю. Новикова, А.И. Чуб, Ю.В. Гущина// Globalization and Its Socio-Economic Consequences: 16th International Scientific Conference (Rajecke Teplice, Slovak Republic, 5-6 October 2016): Proceedings / ed. by Tomas Kliestik ; ZU – University of Zilina, The Faculty of Operation and Economics of Transport and Communications, Department of Economics. – Zilina (Slovak Republic), 2016. – Part IV. – P. 1547-1554 (WoS).
41. Современные аспекты управления инвестиционно-строительными проектами с учетом факторов рисков / Ю. В. Гущина, Э. И. Шубегин // News of science and

- education. - 2017. - № 1. - С. 29-33.
42. Организация, планирование и управление строительством: требования профессиональных стандартов: учеб. пособие / Ю. В. Гущина, А. И. Чуб; Волгогр. гос. техн.. - Волгоград: Изд-во ВолГГТУ, 2019. - 69 с.
 43. Организация и управление нефтегазовой отраслью: учеб. пособие / Ю. В. Гущина; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград: Изд-во ВолГГТУ, 2018. - 117 с.
 44. Организация деятельности производственных объединений и финансово-промышленных групп: учеб. пособие / Ю. В. Гущина; ВолГГТУ. - Волгоград: Изд-во ВолГГТУ, 2017. - 143 с.
 45. Организация и управление строительными проектами: учеб. пособие. [для экон. и строит. специальностей] / А. И. Чуб, Ю. В. Гущина. - Волгоград: Изд-во ВолГАСА, 2003. - 115 с.
 46. Планирование управления рисками инвестиционно-строительных проектов / Ю. В. Гущина, Э. И. Шубегин // Экономика и предпринимательство. - 2018. - № 7 (96). - С. 621-624 (ВАК).
 47. Методические подходы к управлению рисками инвестиционно-строительных проектов в нефтегазовой отрасли / Ю. В. Гущина, Е. А. Коршунова, Э. И. Шубегин // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. - 2017. - № 7, ч. 1. - С. 49-51 (ВАК).
 48. Критерии оценки влияния организационно-экономического подхода на эффективность инвестиционных проектов в строительстве / Ю. В. Гущина, Д. Н. Голев // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. - 2017. - № 5, ч. 5. - С. 34-38 (ВАК).
 49. Управление эффективностью инвестиционно-строительных проектов на основе фактора стратегии конкуренции / Ю. В. Гущина, Д. Голев // Предпринимательство. - 2016. - № 3. - С. 58-66 (ВАК).
 50. Особенности методических подходов к оценке влияния фактора времени на эффективность инвестиционно-строительных проектов / Ю. В. Гущина // Предпринимательство. - 2009. - № 1. - С. 28-31 (ВАК).
 51. Организационно-ориентированный подход к определению стоимости строительства с учетом фактора времени / Ю. В. Гущина // Вестник ИНЖЭКОНА. Сер.: Экономика. - 2008. - Вып. 1 (20). - С. 380-384 (ВАК).
 52. Локальная и глобальная оптимизация ресурсораспределения в календарных планах проектов производства работ / С. А. Болотин, Ю. В. Гущина, Т. Л. Симанкина // Известия вузов. Строительство. - 2004. - № 6. - С. 46-50 (ВАК).
 53. Влияние фактора времени на сметную стоимость и инвестиционный процесс в строительстве / Ю. В.

	Гущина // Вестник Волгоградской государственной архитектурно-строительной академии. Сер.: Строительство и архитектура. - 2002. - Вып. 2 (5). - С. 97-98 (ВАК).
<i>Изобретения:</i>	Патент № 2807116 Российская Федерация, МПК G01N 15/02 Устройство для определения дисперсного состава и скорости оседания частиц пыли / Н.А. Фоменко, В.В. Лупиногин, Ю.В. Гущина, В.Н. Фоменко; ВолггТУ. - 2023.